		Ck	im	1:		~	<u> </u>	·Uŧ	ate			<u>. </u>	٠.	I	Cia	alm	1.	٠٠.			D at	e e				,		Cia	lm i				ŗ	ate				
	•		æ		۱.		1.	1		1	į.	11	٠.	١.			7-	Τ				$\overline{}$	T	T	_		- 1			7.	7	. [.	9	1	_		· <u></u>	·.
		Final	Original	1-		1	1	١.	.		1	1 1	H	ļ ·	=	Original	-				- 1	-	ľ	す	_	1	- 1		Original	-		十	75	- -	┿	┿	+	-
والمتعمل			ğ,		١.	1	ŀ		ŀ	1		11			Flnai	똕	١.	,		- 1	- 1				- -		. [Final	2						1.	- [.	. Į.
				,	_	1-	†	<u> </u>	-	1	-		\dashv		_	51	-				-	+	- -	-		٦٠	L	<u> </u>	ᄋ	4-	- -		1		\perp		1	
			2	-		├-	-		⊢	-		 	{		_			ابنا	_1		_							1	01	_		1		1	1	7	7	1
			3					<u> </u>	<u> </u>		-		-1			5 <u>2</u>						_ [. .	-	7	7		1	02			1	T	7	1-	+	+	-
						<u>. </u>							_	-	$ \ $	53]			1	T			7	7	7	1	11	03	1-	1	1	+	1-	+			- <u>·</u>
٠.		_	4										$\overline{\cdot}$			54							-	╁	+-	-{	-	10			+-	┽—	╁			-	1	
	- [الــٰــــــــــــــــــــــــــــــــــ	5	- 1		-				\neg	- 1		_			55	7		-	7	+		+	+-		╣	-	10		┼	╁┈	┼	╁	┿	 	4	1	۱.
		- [6	,	7			\neg		\neg	7	-	\dashv			56	+		-•			-	-	+		١.	-		<u> </u>	├-	╁—	↓_	┺		_		1	
			71	-	-			1		-	-		_			57		+	******	45.0			_	1-	1_	ļ.,	4	10		-	<u> </u>	L	_	J			7	Ţ.,
	1		8	+	+	\dashv				-	-		-				-1-	4			1	Ц.	1_	L	<u>_</u>]		10				-		Г		1	1-	+-
	ŀ			-	+		-		-	4	-	-	4	-		8.	_	\perp		1		1_	L				Τ.	. 10	8						<u> </u>	 	1-	<u> </u>
١٠٠	1		9	4	4	-: -	_	_		_	1		1	L	&	9		- 1	Ι.		T	1		1	1	·		100	9						-	1	-	-
l	L			1	\perp								1	П	6	0	\neg	7	7	7	7	7	1	\vdash			\vdash	110								 		
ł	L	. 1	1	1			7	T	\neg	Т	\top	7	7		6	न	1	1	+	1.	1-	1-	1	-	 		\vdash	111						-			Ш	
t į	Г	12	7	T	T	7	-	7	-	7	1	1	1	F	6		+	+-		╁	1_	-		┝┵			-				┵					\square		: 1
	r	1:	3	1	+	_		+		7	+	- -	1	-	6			+	- - -	┵	1-	 	1.1	_			L	112			_		\perp	1	- 1			\neg
i	r	14		+-	+	╌	+-	+-	╬	- -	╁	┨	1	-			- -	1	<u> </u>	1_	 	<u> </u>	Ш		Ш		L	113			_	_ T	T	7	7	7	7	\dashv
•	H	15		+-	┨—	- -	4-	- -	4-	4-	1	4—	1	L	64		1_	Ŀ	1_	1_	Ŀ		$oxed{L}$	I	\cdot	•	l _	114		T	T	7	7	\dashv	7	7	+	\dashv
•	L	_	┨	1:	4_	1	4.	4.	4	1_	1_	<u> </u>	1	L	65	_	L	\mathbf{L}	L	L	1		1	7	\neg			115		7	1	十	7	\dashv	\dashv	+	+	-4:
	L	16	L	L	1	\perp	L				\mathbf{L}	\mathbf{L}^{-1}	l		66		Τ	Т	Π				-	7	\exists	7		116	-	+	+	+	+	+	+		+	┧
•	L	17	L	L	\mathbf{I}^{-}	\int	T	T.	T	Τ	Т			1	67	1	7	1	1-			\neg	7	+	┥.	. }	_	117	-	+	+	+	+	4	4	4	4	_
	Ī -	18		Γ	Τ	7	7	T	1	1	1	\Box	٦.	1	68		1-	†-			$\overline{}$	-1			\dashv	ŀ		118	-			-	4	4			\bot	∄.
		19		1	1-	1-	1-	1-	+-	1-	!-	1-1		1	69	_	╂-	╁∸		$ \cdot $						ŀ		_	-4-	4	4	4		丄	丄	╝.	_ _	7
- 1	_	20	-	-	 	1-	╂	╂	╁╌	╂─	 –			\vdash	_	 —	┨—		-	-		_	4	4.	_		\Box	119		1	Ŀ	L		.1	Ţ	\top	Т	7
- 1				 	_	Ŀ	↓_	<u> </u>	Ŀ	<u> </u>	_	H	•	L	70	Ŀ	L								.		· þ	120	- 1			T	T	7	7	丁	7	7
	٠.	21		П	_	Ĺ	! _	 	L	L		Ш		Ŀ	71		Ŀ				\Box	Т	7	T	7	Γ	\neg	121	7	7	7-	†	+	十	+	+	+-	-
- 1	_	22	_			L	_	_	L			Ш		Ŀ	72					\neg	Т		7	7	7	r		22		†	1-	十	╁		╅	+-	+-	-
••	·	23	_1			-				Ĭ				[-	73				\neg	7	7	丁	٦.,		7	F		23	+-	†-	1-	+-	╁	┥	╁╌	4-	╄	4
L		24											•		74					7	7	┪-	7.	1	┥	-		24	┪~	1-	╂	+-	╀	4	 	4-	╄	┨.
		25	.]	\neg							\neg	\neg	ı		75	_		7	+	+	╅	: [-	+-	1-	-	-	_		┵	 	- -	1	╁	4_	↓_	<u> </u>	Ŀ	1
Γ		26	\neg	7	\neg	-					- †	\dashv			76	-	-	+	┰	┰	-	+	┰	╁	-	-		25	-	 	↓_	↓_	↓_	1_	1_	1_	Į	j
		27	7	7	\dashv	-			-	-	┪		- 1	_	77	-	\dashv	+	+		-	- -	- -	╂		L		26	<u> </u>	 	<u> _</u>	L.	<u> </u>	1_	丄	1	L	
. 1-		28	+	┪	-	┥		-1	\dashv	ᅱ	4		ł			-4	-	-	- -	- -	4-	٠,	4_	ļ٠	1	1	12		<u> 1.</u>	L	1=	L	L	1_	L			
- F		29	+	+	+	-		-	_	-		-1	-		78	4	4	4		4	1	1_	1	L	1	L	12							Ι		\Box		ŀ
-	_			4	-	4	-	_	_	4	1		L		79					L	L		\perp] [12	9	I^{-}	-						\Box		
 -		30	4-	4.	4	4		4	_	_	⅃.				80			$oldsymbol{\perp}$	<u>. L</u>					Г]	Г	13	0	7									
· - _		31	1		┙.						1.	1	- [Н	81	T			1	T	Т	T^{-}		Г	1		13	1	1-	•	-			1		\vdash	\exists	
L		22	┸	1	1	⅃	_ [T	П	Ŧ	Т	7	Γ	\exists	82	7	T	T	7	7	1	7		1	1		13		1	-			\vdash		\dashv	l—I	\dashv	
L		13			7	Т	\top	T		\top	7	7		1	13	7	1	7	7	1-	1-	1	1		i	┢	13		H			\dashv	\vdash			┟╾╉		
· [7]	3	4	T	7	T	7		7	1	7	†	7	r	7	34	+	+	1	1-	†-	1-	1-		-	٠٠.	┝				_		\dashv	\dashv				ᆀ	•
	8	5	1	1	7	+		ᅻ:	+	+	+-	┨.	┢		15	-	<u> </u>	+-	- -	100	-	1		, i		-	13	9		-	4	_					4	
11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	13		13	1-	1-	. I	= =	= =	= :				H		6	+-	╁	╂╌	╁	-						_	18		Ш		_	_			-	1:54	_	
-	3		1-	+-	+-	+-	4-		- -	+-	1-	4	-			4-	- -	 	1	 	 		Щ	_			130	_					╝	丄				** :
-	3		 -	╁∸	+-	+-		4-	4-	4-	+	4.	-	- 8		<u> </u> -	1	4_	1_		_	L		_]			137				_T	_T	T	T	T	T	_]	•
<u>.</u>	_		 _	1	1_	4.	4_	4		┸	1_	」 ∵	·L	8				1_		Ŀ	<u> </u> -						138		\Box	T	7.	. T	7	7	丁	7	٦	
1	3		L	L	_	Ŀ			1:	大		J'	4_	8	9 . '		1	1.					Т	٦			139		-	7	7	7	7	7	十	十	7	
	40)	-		1		1	1		יד	72	7	Г	9	οl	Т	Τ.	T					7	_	. 1	_	140	_	7	+	+	+	╗			┽	ᅱ	
	41	1		Τ	1.	1	7-	1-	十	1-	†-	1	\vdash	9		1-	1-	1-		Н		\dashv	┿	-	ŀ					+	-		-	-	-		-	
	42		_	1-	╁╾	╁╌	╅╾	+-	┥-	╀╌	┼—	ł	!			∤	┼	 		\vdash		4	-4-	4	٠.١	_	141				٦.		1	丄			ᆲ.	. :
-	48	1	-	 	⊢	╀┈	╂—	╂	 -	╂-	 -		<u> </u>	97	_	ļ	 _	 		\Box	ᅫ	4		┙	Ĺ		142			\perp		⅃.	1	_L	1	┙		:
-				_	Ŀ	L	1_	_	1	1_			ட	95				\cdot			·	_1.		ı		H	149		Т	Ŧ	Т	7	T	7	Т		7	į
	44		:			L		L.	1				l ·	84	!]	7	1	7	T	T	7	Γ	Ti	44	コ	7	1	7	7	7	十	7	7	7	. 3
	45				4	Г	1	Π	Т					95						7	7	+	+	7	ŀ		45	+		╁	╁	+	╬	-	- -	+	1	
\Box	46		\neg	•	-	Г	<u> </u>	1					T .	86			М	\vdash	7	-i	-+	+	+	٦	.ŀ			-	-	+-	1-	+	+	+-	+-	╁	┨.	ÿ
	17		7	\dashv	\vdash	-		-	H	H	\dashv		-	97			Н		-	┥	+		+	┨.	. -		46	4	<u> </u>	 	4_	4	4-	4	4-	+-	-	. }
	8	-	╼╢	-4	-		H	 	 	-		1		_		÷	_	4	-1	4		_ _	4_	4	. L		47	لد	┙	1	1	1.	1	<u>J.</u>	Ŀ	1	1	, i
		4	4		나	-		اختا	4_	╙	_	- 1		98	لنا			_1	_		_		1	_	Ŀ		48		\int	Ŀ	L	<u> </u>	L	L	L	1	1	. 1
	8	4	4		_	::		انسا		\sqcup		L		88				ij	┚		$oldsymbol{\mathbb{L}}$	$oldsymbol{\perp}$	⅃	_		1	48	T	T	1.	Γ	Γ	T:	1	\prod].	
فلبا	<u>o</u>	\bot	\perp	_					.]	$_{ m I}$	_]			100		$oldsymbol{\mathbb{I}}$	\Box	$\perp I$	\mathcal{I}	\mathcal{I}	J	<u>J</u> .	T].	$\cdot \Gamma$	112		7	1	Т	1	T	1.	T	I.		ľ	. 4
·			į.	1			•	-	· ·		-	. :					.•							_	_			_	-4									Ą

If more than 150 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)